Index of Claims

Application/Control No.	Αp	plica	ition	/Cont	rol No.
-------------------------	----	-------	-------	-------	---------

10/698,413

Examiner

Binh V. Ho

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TRAN, ANH Q.

Art Unit

2163

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Final	ıal	0											aim					Dat
	Original	2/25/06										Final	Original					
	1	1											51 52					
	2	Λ	Г										52					
	3	П	Γ	Г									53					
	4	П									i		54					
	5	П											55					
	6	П											56					
	7	\coprod											57					L
	8	\prod											58					
	9	V											59					
	10	1											60					
	11	Λ	_			<u> </u>	<u> </u>			Ш			61					L
	12 13	Ш	_					<u> </u>		Ш			62					L
	13	Щ				L				Ш		<u></u>	63					L
	14	\coprod					L		_				64		_			L
	15	Ш			L		L		L				65				_	L
	16	Ш			L			<u> </u>					66	Ш				L
	17	Ш					•	L		Ш			67					L
	18	Ш	_	L	L	_	_	L					68					L
	19	W			L_	<u></u>		_				ļ	69	_				L
	20	V		L,	<u> </u>		<u> </u>						70	L_				L
	21				_		L		<u> </u>	<u>_</u> .			71					L
	22				_			L.	<u> </u>				72					_
	23	_		L	_	<u> </u>							73	<u> </u>				_
	24	$oxed{}$		L	_								74	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	L
	25	ــــــ					L	_	_	<u> </u>			75	<u> </u>				_
	26	_		_			Ļ.,	_		_			76	<u> </u>	_			L
	27	↓_	_	_		L	ļ		_			-	77	ldash	_	_		_
	28	_	L.	_						_			78	<u> </u>		_	_	_
	29	_	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				79	<u> </u>				_
	30	<u> </u>				<u> </u>	L.		_	┖			80	_				L
	31	ļ	ļ	<u> </u>			ļ	L.	ļ	<u> </u>			81				<u> </u>	-
	32	<u> </u>		_				_	_	<u> </u>		<u> </u>	82	-			ļ	┞
	33	↓_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	▙			83			_		-
	34	┡	_	├	 -	⊢	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	l		84_	-	\vdash		┝	⊢
	35	⊢	├	⊢	-	┞	_				ŀ		85	<u> </u>			-	⊢
	36	┢	⊢	<u> </u>	_	⊢	_	_		<u> </u>	ļ		86	-	<u> </u>			┝
	37		┡	┡	<u> </u>	 	-		-	-			87	_	-	<u> </u>		⊢
	38	\vdash	├-	├-	<u> </u>	├	├-	<u> </u>		┢			88	-	 	_		⊢
	39	-	├	├		-	┢	┢		├			89 90	-		_	-	⊢
	40	┼-	┢	⊢		 	-	⊬	-	⊢			91	-	-	<u> </u>	-	⊢
	41	╀	⊢	┢	-	├-	-	├		⊢				\vdash	-	├—	-	├
	42	╀	-	-	-	\vdash		┼—					92 93	⊢	-	-	⊢	┞
_	43	┾	-	├	⊢	⊢	├-	├	⊢		ł		94	H	┝	-	\vdash	├-
	44	⊢	⊢	╁	├	⊢	├-		├	├	l		95	⊢	├-		-	├-
	45 46	-	├	+	\vdash	├-	+-	├-	├-	┼-	1	\vdash	96	\vdash	-	 	-	╁
	47	┼-	┼	\vdash	 -	\vdash	+	\vdash	-	-	1		97	\vdash	-	-	\vdash	╁╴
	48	+	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	-	ł	<u> </u>	98	 	-		-	╁
	49	╁╌	\vdash	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	+-	-			99	 - 	 	├		╁
	50	+	+-	+	\vdash	╁	╁	\vdash	╁	┼	1		100	\vdash	-	-	\vdash	H

		_					<u> </u>			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	51 52 53 54 55				\neg					
	55									_
	56									
	56 57									
-	58						_			
	59	_								
	59 60	Н	\neg							
	61									
	62				_	-	_			
<u> </u>	62 63					_	-			
-	64	H		_	Н	-	H			_
	64 65	H	-	_	\vdash		\vdash		\vdash	_
-	66			_	-	_	_			
	66 67 68	_			\vdash			_		_
	69	-	_		H			_		
	69		-	_	\vdash	_				
-	70	\vdash	_	_	\vdash		_		-	
	70 71	-			\vdash	-	_		Н	
-	71				H	_			-	
	72	-			├-	_			-	
-	72 73 74 75 76	<u> </u>	_		┝				-	
	74	-			<u> </u>	_				
-	75	-		-			-	_		-
	70	\vdash	<u> </u>		┝		-	_		
	77	\vdash		-	_	-	_			
	78 79			_	-	_	-			
	79	_				-	_	_	_	
	80	<u> </u>				_		_		
	81 82				<u> </u>					
	82	_			ļ	<u> </u>			_	
	83			_		_	L	_		
	84 85	L			_		<u> </u>	_		
	85_	<u> </u>	_		-			_		
	86 87	-	<u> </u>		-		_	_	_	
	87	_	_	L			<u> </u>	_	_	_
	88			_		<u> </u>	_	<u> </u>		
	89			_	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	90	_		_		_		<u> </u>	\vdash	
	91	_		_	_	<u> </u>		_	_	
<u> </u>	92 93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	95	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96	<u>_</u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
L	97		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>
	98	<u> </u>	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	L_	L_	! _	<u> </u>	<u> </u>
	99	_	L.	L_	1_	L.	匚	_	_	L
	100	1			1	ŀ	1		l	l

=	Cla	Date									
101			Т			Ī					\dashv
103	Final	Origina									
103		101									
103		102									
104		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Ш				\vdash	Ш		\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Н		\Box		<u> </u>	Ш		\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Н				<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Н				<u> </u>	\vdash		H	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			-		\vdash	\vdash	-		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Н	_	=	_	\vdash	Н		\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	H			_	\vdash	Н		\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Н				H	\vdash		\vdash	\dashv
121		120	Н	-	\vdash		├			_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		121	H		-	-	┢	H		┢	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122	\vdash		_	_	\vdash	H			\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	_	_		<u> </u>		_	 	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			П				_	\vdash	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			\vdash	_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_						<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		<u> </u>			L	_		L_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						_	_	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Н
138		136		_			⊢		<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	_	├	_	-	-	\vdash	⊢	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_	-	⊢	├	┢	⊢	⊢	Н
141		140	┢		-	┝	-		-	├	Н
142					H	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-	H	\vdash	H	-	\vdash	H	H
144			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149			\vdash	T	Т	┞	Т	T	T		П
146 147 148 149				1	Т		Т	T			П
147 148 149			Ι		\vdash	Г				Г	П
148		147	Г								
		148					L	L			
150		149									
		150									